



Poziom porównawczy 22,00 m n.p.m.		Łuk 11°		Łuk 22°		Łuk 11°		Pz 4°		Kolano 90°		Kolano 90°		Łuk 11°		Pz 4°		Łuk 11°		Pz 6°		
Rzędna terenu istniejącego	32.70	32.70	32.40	32.10	31.73	31.75	31.75	31.68	31.64	31.28												
Rzędna osi rurociągu [m]	31.00	30.98	30.70	30.40	30.10	30.06	30.05	29.98	29.94	29.58												
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.72	1.70	1.70	1.63	1.69	1.70	1.70	1.70	1.70												
Spadek		L=18,43		L=17,57		L=18,19		L=37,17		L=15,64		L=41,28										
Odstęgi [m]	1,0 ‰	16,0 ‰	16,5 ‰	9,4 ‰	4,5 ‰	9,7 ‰																
Materiał	200×18,2 PE100_SDR11_RC																					
Długość trasy [m]	458.73	477.16	494.73	512.92	544.52	548.94	550.10	565.73	569.57	607.01												
Oznaczenie	W12	W13	W14	5	W15	WM87	6	W18	7													

Obiekt : Wodociąg Lemierzyce - Krępiny		RYS . NR
13		
Treść: Profil podłużny wodociągu od W12 do 7		SKALA 1: 100
		500
Investor	Gmina Stożek	
Autor opracowania	ul. Sikorskiego 15; 66-436 Stożek	
mgr Inż. A. Foszcz	Nr uprawnień	Podpis
8/2000/GW		Data
Projektowała		01.09.2015r.
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		
mgr Inż. M. Rydzynski	174/Sz/2002	
Sprawdził:		01.09.2015r.
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		